

Produktname: FHIT Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84146**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,61 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000
Molekulargewicht	17 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FHIT
Alternative Namen	AP3A hydrolase; AP3Aase; Dinucleosidtriphosphatase; FRA3B;;FHIT
Gen-ID	
SwissProt ID	P49789
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen FHIT abgeleitet ist

Hintergrund

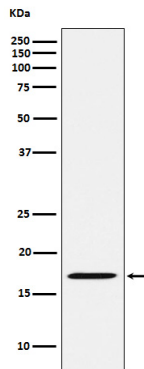
Besitzt Dinucleosidtriphosphat-Hydrolase-Aktivität. Spaltet P1-P3-Bis(5'-adenosyl)triphosphat (Ap3A) zu AMP und ADP. Kann

auch P1-P4-Bis(5'-adenosyl)tetrphosphat (Ap4A) hydrolysieren, weist aber eine extrem geringe Aktivität gegenüber ATP auf.

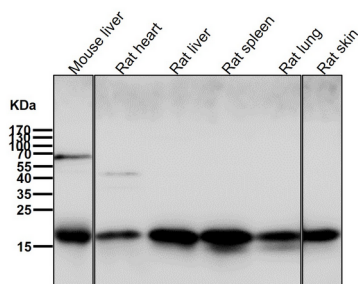
Forschungsbereich

-

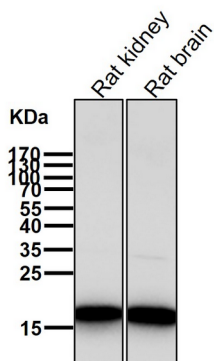
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der FHIT-Expression im Rattennierenlysat.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.